

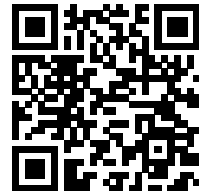
Informační list výrobku

Nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 811/2013

Název nebo ochranná známka dodavatele	IVT
Identifikační značka modelu	8738215696
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	A+++
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	A++
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	4 kW
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	4 kW
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	180 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	130 %
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	1 987 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	2 492 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	- GJ
Hladina akustického výkonu (vnitřní prostory)	31 dB
Konkrétní preventivní opatření	Pro montáž, instalaci nebo údržbu (Ize-li použít): Viz technická dokumentace.
Další informace	
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	4 kW
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	4 kW
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	3 kW
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	4 kW
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	154 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	210 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	107 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	143 %
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	2 381 kWh

Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	1 077 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	2 861 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	1 389 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	- GJ
Hladina akustického výkonu (venkovní prostory)	40 dB

Model uvedený na unijní trh od 12/06/2024



Registrační číslo v registru EPREL: 2187783

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2187783>

Dodavatel: Bosch Thermotechnik GmbH (Zplnomocněný zástupce)

Internetové stránky:

Péče o zákazníky:

Název: Customer Service

Internetové stránky:

E-mail: marknad@ivt.se

Telefon: +46 140 38 41 00

Adresa:

Hjälmarydsvägen 8
SE-573 28 Tranås
Švédsko